



HITROST	60.0 km/h														60.0 km/h														
OZNAKE PROFILOV	12.031	P1	18.229	P2	16.914	P3	16.473	P4	10.810	P5	19.419	P6	19.483	P7	19.538	P8	19.493	P9	19.416	P10	19.493	P11	19.502	P12	19.555	P13	19.421	P14	12.786
STACIONAŽE	9.92	0.6	3.95	22.18	16.914	39.10	55.57	66.39	85.80	0.7	5.28	24.82	44.31	63.73	83.22	0.8	2.72	22.28	41.70	54.49									
KOTE GRT obstoječe	180.680	180.781	180.855	180.900	180.944	180.994	181.044	181.066	181.120	181.181	181.210	181.284	181.350	181.416	181.481	181.520	181.530	181.554	181.593	181.630	181.650								
KOTE GRT projektirano	180.781	180.834	180.855	180.900	180.944	180.994	181.024	181.066	181.120	181.144	181.161	181.210	181.284	181.350	181.416	181.520	181.530	181.554	181.593	181.630	181.650								
VZDOLŽNI NAGIBI			7.5000 %				2.4146 %					3.7976 %						2.0000 %											
PREME IN KRIVINE			31.56 m				56.79 m					95.94 m						53.46 m											
NADVIŠANJA	45.00	0.00																			45.00	0.00							

02				
01				
Št.	sprememba	opis spremembe	datum	podpis
investitor:	Občina Sevnica Glavni trg 19a 8290 Sevnica	objekt:	Komunalno opremljanje v PC Sevnica – Preložitve ceste LC373071 od km 0,0+21,0 do km 0,2+16,70 in ureditev dostopne ceste JP594281 ter izvenovojnega križanja z železniško progo št. 81 Sevnica–Trebnje v Sevnici	
vodni projektant:	pnz svetovanje projektiranje d.o.o.	načrt:	2/03 Načrt s področja gradbeništva TIRNE NAPRAVE	
projektant načrta:	pnz svetovanje projektiranje d.o.o.	risar:	VZDOLŽNI PROFIL	
vodja projekta:	Marko JELENC, univ. dipl. inž. grad. G-2845	izdelal:	G.125	podpis
posebni inženir:	Gregor KRALJ, univ. dipl. inž. grad. G-3794	vrsta projekta:	PZI	merilo: 1:500/100
socialni projektant:	Urban BRAČKO, mag. inž. grad.	št. projekta:	18_761	št. risbe: 18_761/TN
št. odseka:	373071	datum:	april 2021	št. risbe: G.142
št. lista:	004.2101	št. lista:	G.142	št. lista:

